Index of Claims	

Rejected

Allowed

Application No.	Applicant(s)
09/646,907	SAKAI ET AL.
Fyaminer	Art Unit

Hussein Akhavannik

(Through numeral) Cancelled

Restricted

Non-Elected

I Interference

A Appeal
O Objected

2621

Cla	im.					Date					::::[
		10			$\neg$						
la l	ina							ļ			
Final	)rig	-						ĺ	ļ		
	Original	11 21215							Ì		
1	(I)	=									
2	2										
3	2 3	П									
2 3 4	<u>4</u> 5	<b>(</b> -									
	_ 5										
	6										
	7										
	8										
	9										
	10										
	11										
	12	ļ					L				
	13	$\perp$	<u> </u>	L							
<u></u>	14			Ш	L						
	15		L		Ш					_	
	16				_		L.				
ļ	17			<u> </u>		ļ	_				
	18	ļ		<u> </u>	Ļ.,		<u> </u>				
	19	ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	ļ	<u> </u>	<u> </u>					<u> </u>	
	20	-	_	_							
-	21	<del> </del>		_	<u> </u>		ļ			ļ	
	22	1	<u> </u>			_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	
<u> </u>	23	-		<u> </u>			_	_		_	
	24	+				_	$\vdash$	H		-	- 1
	25	-		-	<u> </u>			-	$\vdash$		
	26 27	+-		-	-	_		<u> </u>	<u> </u>		
<u> </u>	28	+		-		-		-	-		
-	29	+-	-	┢╾	⊢	-					
	30	+		-	├			⊢		-	
-	31	╁┈			<u> </u>						
-	32	+		<del> </del>			┢	├		<del>                                     </del>	
<u> </u>	33	+	-		⊢	├		├		-	
-	34	+		⊢		┢	٠.				
-	35	+-	├	┢	$\vdash$	┢	<del> </del>	<del> </del>		$\vdash$	
	36	+	╁┈		┢╌	-		$\vdash$	-		
<u> </u>	36 37	+-		-	$\vdash$	$\vdash$	-			-	
	38	+		$\vdash$							
	39	+-	┢┈	<del> </del>	-			<u> </u>			
-	40	+	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	t	<del>                                     </del>	Г			
	41	$\dagger$			-						
	42	$\top$	1								
	43	1	Г	1	Т	1	1		T		
	44	1		1							
	45				Г	1					
	46	T		T							
	47	T		1	1				Г		
	48	1	ľ	T	T		1				
	49										1
	50	Ĺ				Ľ		$\Box$			]

:[	Cla	im				[	Date	—			
ŀ											
1	_	Original	1								
	Final	.声							į		
1	ш	5							-		
1		١ -									
ı		51									
ł		51 52 53	_		-						
1		52			$\vdash$			-			_
1		53		L	$\Box$				-		
		54	.							ļ	
1		55									
1		56									
		57		-	$\vdash$					$\dashv$	
				-	$\vdash$	_		_			
		58		L		_					
		59									
:[		60									
		61									
1		62		-	$\vdash$			H		$\vdash$	
			_	├	<del> </del>	$\vdash$	$\vdash$	H		$\vdash$	-
		63	L	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	Ш			
		64		L							
		65			I _						
		66			Г						
i		67	H	-	$\vdash$	$\vdash$		-	-	$\vdash$	
Ė		07	_	$\vdash$	—	ļ	-	$\vdash$		$\vdash$	
		68					ļ	<u> </u>		Ш	_
E		69			l						
100		70									
4		71			T		<u> </u>				
		72	$\vdash$	$\vdash$	-	├─	-	$\vdash$		Н	
Ė		12		<u> </u>		┝	<u> </u>	<u> </u>	_	<del> </del>	
i		73 74 75	L	ļ		ļ					
i		74									
i		75									
:		76					١.				
3		76 77	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	├	-	_		-
		77		١	ļ	-					
		78	_				<u> </u>			L	
1		79	l	l			l				
-		80		I							
Ė		81									
		82		<del> </del>	<del>                                     </del>	$\vdash$	<del> </del>	$\vdash$		$\vdash$	Ι
		02			-	├—			_		_
		83	<u> </u>	L	ـــ		<u> </u>	<u> </u>		$\vdash$	<u> </u>
-		84									
		85					Γ				
		86		Г				T			
		87			$\vdash$			$\vdash$			$\vdash$
					-	$\vdash$	-	<del>  -</del>	$\vdash$		$\vdash$
		88		_	<u> </u>		Ь.	_	_	L	L.
4		89	L	L	L		L	L	L		L
		90									
	_	91		$\vdash$	<u> </u>	<del>                                     </del>	<u> </u>	Ι-	<del>                                     </del>		_
				$\vdash$	$\vdash$			<del> </del>		H	
i	<u> </u>	92		⊢-	├	-	$\vdash$	<del> </del> —	-	$\vdash$	-
j		93		_	<b>—</b>	L.	<u> </u>	_	<u> </u>	_	L
		94									
		95								Ţ	· ·
-		96		T	T		Γ		Г		Г
		97		├	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$		╁	-
		3/		-		$\vdash$		├		├	-
		98	_	<b>—</b>	<del> </del> _	<u> </u>	<b>L</b>	<u> </u>	_	ļ	
	L	99	L	L		L	L	L	_		L
		100								$\Gamma$	

Te   Fe   Fe   Fe   Fe   Fe   Fe   Fe	Cla	aim					Date	<del></del>		_	
101       102         103       104         105       106         107       108         109       110         111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146											
101       102         103       104         105       106         107       108         109       110         111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146	na l	gin									
101       102         103       104         105       106         107       108         109       110         111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146	ίΞ	Örj									1
103											
103		101						_			_
104		102		_							
108		103	Щ								
108		104									_
108		105									
108		106		_							$\vdash$
109		107		_	_			_		_	
112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146		100				-		-		$\vdash$	
112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146		1109			-		-	<u> </u>			$\dashv$
112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146		110	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		_				$\dashv$
117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146		111			├	_		$\vdash$	-		
117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146		112	$\vdash$	-	$\vdash$		-	-		-	
117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146		114		Н	$\vdash$	<del>                                     </del>	_			_	
117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146		115	$\vdash$	-							$\dashv$
117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146		116	-	$\vdash$			$\vdash$				$\vdash$
118       119         120       121         122       123         124       125         126       127         128       129         130       131         132       133         134       135         136       137         138       139         140       141         143       144         145       146		117		$\vdash$		ŀ		┢	┢一	ļ	-
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146	-	118				$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		119	$\vdash$		_						
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		120			_				<u> </u>		
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		121					-			-	
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		122	$\vdash$		$\vdash$						
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		123					-		$\vdash$		
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		124			$\vdash$	$\vdash$	-		-		
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		125	_				-				
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		126				┌	_				
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		127									
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		128						П			
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		129									
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146		130									
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146		131						Ŀ			
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		132									
135		133						_			
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		134		L			L.	L_			
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		135				<u>L</u> .		L	L		
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		136	<u></u>	_	L		L_		_	_	
140 141 142 143 144 145 146		137	_	L.	L	L.,	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
140 141 142 143 144 145 146		138	<u> </u>				L_	_	<u> </u>	ļ	
141 142 143 144 145 146		139		_	$oxed{oxed}$	L	L.	<u> </u>	_		
142 143 144 145 146		140	ļ	L	ļ	ļ	<u> </u>	<u> </u>			
143 144 145 146 146 146 146 147 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148		141		ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	-		_
144 145 146			<u> </u>	ļ	┡	<u> </u>		╨		-	<u> </u>
145			<u> </u>	_		├—	-	├	<del> </del>		<del> </del>
146	ļ		ļ	ļ	├-		-	-		<del>├</del>	-
	ļ		├_	<del> </del>	├-	├	<u> </u>	-		⊢	├—
	<u> </u>		-	<u> </u>	1-	├-		-	╁	+-	<del> </del> -
	<u> </u>		-	├	<del> </del>	-	-	╁	├	$\vdash$	⊢
148	ļ		<del> </del>	-	┼		├-	┼─	$\vdash$	$\vdash$	
149			$\vdash$	$\vdash$	-		$\vdash$	-	├	$\vdash$	-
150	ب	150	Ц	<u></u>	1	Ц_	L		Щ	L	<u> </u>